

SuperFlow Eco[®]

Posefilter glassfiber F8

SuperFlow Eco F8 (EN779:2012) er et åpenbart førstevalg dersom du har behov for et posefilter som stopper en svært stor andel av de mest skadelige partiklene i lufta.

Den høye partikkelutskillingen gjør filteret godt egnet som hovedfilter i ventilasjonsanlegg der det blir stilt strenge krav til et godt innklima.

I områder som er svært forurenset og har høye konsentrasjoner av svevestøv, kan filteret med fordel også brukes sammen med kullfilter.

SuperFlow Eco F8 har et lavt trykkfall. Det er den spesielle oppbyggingen av filtermediet, i tillegg til Interfil's egenutviklede poseform, som bidrar til det lave trykkfallet.

Der andre produsenter velger oljebaserte råvarer, satser Interfil på fornybare ressurser i sine miljøfiltre. Et bevisst valg av fornybare råvarer, som også er fraktet over så korte avstander som mulig, bidrar til et miljøregnestykke det står respekt av.

SuperFlow Eco F8 er 100 % forbrennbar, og kan derfor benyttes som en-

ergikilde etter bruk.

Den stabile ytterrammen er laget av ubehandlet furu. Rammen er testet i reelle miljø, og dokumentert sikker mot muggsoppvekst.

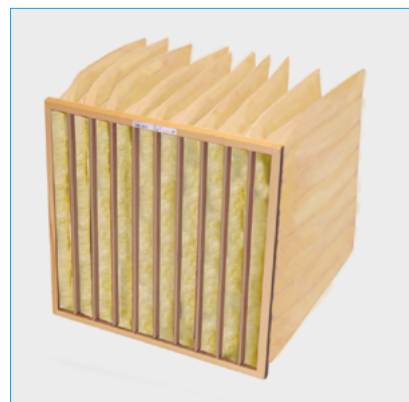
Innerrammene er produsert av papp. SuperFlow Eco F8 tilfredsstiller alle krav til miljøvennlige innkjøp i Agenda 24.

SuperFlow Eco F8 er P-merket. Det vil si at både produktserien og kvalitetssikringssystemet det produseres etter er godkjent og overvåket av Sveriges Tekniske Forskningsinstitutt (SP). P-merket er en garanti for at produktet holder hva det lover under hele levetiden.

Produksjonen av SuperFlow Eco F8 er underlagt streng intern kvalitetskontroll. Egne testtrigge benyttes for kontinuerlig kontroll av både råvarer og ferdige produkter.

Det sendes også jevnlig filter til full testing i henhold til EN779:2012 ved nøytrale laboratorier (VTT i Finland og SP i Sverige).

SuperFlow Eco F8 leveres i et stort antall varianter.



Interfil participates in the ECO programme for M5-F9 Air Filters. Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com or www.certiflash.com



BRUKSOMRÅDE

- Hovedfilter i de fleste typer ventilasjonsanlegg der det stilles strenge krav til et godt innklima
- Forfilter til EPA/HEPA/ULPA-filter

FORDELER

- Svært god partikkelutskilling
- Lavt trykkfall
- Fornybare råvarer
- Kan brukes som energikilde etter bruk
- Norskprodusert
- Svært kort leveringstid

EGENSKAPER

Filterklasse (EN 779:2012)	F8
Filtermedie	Glassfiber
Ytterramme	Furu
Innerramme	Papp
MTE 0,4 µm (%)	78
Temperaturgrense (°C)	70
Fuktighetsgrense (% RH)	85



TEKNISKE DATA

Varenr.	Betegnelse	Dimensjon (mm)	Areal (m ²)	Nom. luftmengde (m ³ /t)	Energiklasse (Eurovent 4/21)	Energibehov (kWh/år)	Trykkfall (Pa)
316008	LM 12-95t (592x592x635/12)	592x592x635	9,4	3400	C	1530	120
316012	LM 10-95t (592x592x635/10)	592x592x635	7,8	3400	C	1560	128
316016	LM 08-95t (592x592x635/8)	592x592x635	6,4	3400	D	2075	145
316024	LS 10-95t (592x592x535/10)	592x592x535	6,6	3400	C	1700	140
316028	LS 08-95t (592x592x535/8)	592x592x535	5,3	3400	D	2194	165
316032	LT 12-95t (592x592x360/12)	592x592x360	5,4	3400	E	> 3000	220
401362	LT 10-95t (592x592x360/10)	592x592x360	4,3	3400	E	> 3000	240
315008*	MM 10-95t (490x592x635/10)	490x592x635	7,6	2800	C	1530	120
325012*	MM 08-95t (490x592x635/8)	490x592x635	6,2	2800	C	1560	128
401929*	MM 06-95t (490x592x635/6)	490x592x635	4,8	2800	D	2075	145
315024*	MS 08-95t (490x592x535/8)	490x592x535	5,2	2800	C	1700	140
401930*	MS 06-95t (490x592x535/6)	490x592x535	4,0	2800	D	2194	165
401931*	MT 10-95t (490x592x360/10)	490x592x360	4,2	2800	E	> 3000	220
402747*	MT 08-95t (490x592x360/8)	490x592x360	3,4	2800	E	> 3000	240
313008*	SM 06-95t (287x592x635/6)	287x592x635	4,7	1700	C	1530	120
313012*	SM 05-95t (287x592x635/5)	287x592x635	3,9	1700	C	1560	128
313016*	SM 04-95t (287x592x635/4)	287x592x635	3,2	1700	D	2075	145
313024*	SS 05-95t (287x592x535/5)	287x592x535	3,3	1700	C	1700	140
401945*	SS 04-95t (287x592x535/4)	287x592x535	2,6	1700	D	2194	165
313032*	ST 06-95t (287x592x360/6)	287x592x360	2,7	1700	E	> 3000	220
312179*	ST 05-95t (287x592x360/5)	287x592x360	2,1	1700	E	> 3000	240
403791*	RM 06-95t (287x287x635/6)	287x287x635	2,3	800	C	1530	120
312078*	RM 05-95t (287x287x635/5)	287x287x635	2,0	800	C	1560	128
401116*	RM 04-95t (287x287x635/4)	287x287x635	1,6	800	D	2075	145
312082*	RS 05-95t (287x287x535/5)	287x287x535	1,7	800	C	1700	140
403793*	RS 04-95t (287x287x535/4)	287x287x535	1,4	800	D	2194	165
403794*	RT 06-95t (287x287x360/6)	287x287x360	1,3	800	E	> 3000	220
401941*	RT 05-95t (287x287x360/5)	287x287x360	1,1	800	E	> 3000	240
317293*	VM 12-95t (592x287x635/12)	592x287x635	4,6	1700	C	1530	120
311041*	VM 10-95t (592x287x635/10)	592x287x635	4,0	1700	C	1560	128
311012*	VM 08-95t (592x287x635/8)	592x287x635	3,3	1700	D	2075	145
311020*	VS 10-95t (592x287x535/10)	592x287x535	3,3	1700	C	1700	140
404639*	VS 08-95t (592x287x535/8)	592x287x535	2,8	1700	D	2194	165
311040*	VT 12-95t (592x287x360/12)	592x287x360	2,6	1700	E	> 3000	220
402507*	VT 10-95t (592x287x360/10)	592x287x360	2,2	1700	E	> 3000	240
401938*	WM 12-95t (592x490x635/12)	592x490x635	7,6	2700	C	1530	120
400032*	WM 10-95t (592x490x635/10)	592x490x635	6,5	2700	C	1560	128
403795*	WM 08-95t (592x490x635/8)	592x490x635	5,3	2700	D	2075	145
401939*	WS 10-95t (592x490x535/10)	592x490x535	5,4	2700	C	1700	140
403797*	WS 08-95t (592x490x535/8)	592x490x535	4,5	2700	D	2194	165
401940*	WT 12-95t (592x490x360/12)	592x490x360	4,2	2700	E	> 3000	220
405132*	WT 10-95t (592x490x360/10)	592x490x360	3,6	2700	E	> 3000	240
401775*	HM 12-95t (592x892x635/12)	592x892x635	14,1	5000	C	1530	120
319016*	HS 10-95t (592x892x535/10)	592x892x535	9,8	5000	C	1700	140
401937*	HT 12-95t (592x892x360/12)	592x892x360	8,1	5000	E	> 3000	220
405133*	HT 10-95t (592x892x360/10)	592x892x360	6,3	5000	E	> 3000	240
401932*	GM 10-95t (490x892x635/10)	490x892x635	11,7	4100	C	1530	120
401776*	GS 08-95t (490x892x535/8)	490x892x535	7,9	4100	C	1700	140
401933*	GT 10-95t (490x892x360/10)	490x892x360	6,7	4100	E	> 3000	220
405134*	GT 08-95t (490x892x360/10)	490x892x360	5,1	4100	E	> 3000	240
401934*	FM 06-95t (287x892x635/6)	287x892x635	7,0	2500	C	1530	120
400885*	FS 05-95t (287x892x535/5)	287x892x535	4,9	2500	C	1700	140
401935*	FT 06-95t (287x892x360/6)	287x892x360	4,0	2500	E	> 3000	220
405135*	FT 05-95t (287x892x360/5)	287x892x360	3,2	2500	E	> 3000	240

For komplett oversikt over P-merkede varianter: se www.sp.se.

